## **MOON & MOON International**

# (19) Korean Intellectual Property Office (KR)(12) Patent Application Publication (B1)

(51) Int. Cl.	(11) Patent number:	KR-00135288(Jan. 12, 1998)
G02F 1/33	(11) Publication No.:	KR1990-001334
	(43) Publication Date:	September 5, 1990.
(21) Application No.:	10-1989-002496	
(22) Application Date:	February 28, 1989	<u> </u>
(73) Applicant(s):	LG Electronic Inc.	
	20 Yeouido-Dong, Yeoungdeungpo-Gu	
	Seoul, 150-721, South Korea	
(72) Inventor(s):	IN-HO AN	
	312 Nadong, Daejin Apartment	
	477-2 Buge2-Dong, Bupeoung-Gu	
	Incheon-Shi, South Korea	
(74) Agents:	Gyu-hwan Han, Jae-reon Song	

#### Abstract:

An object of the present invention is to provide a liquid crystal display device capable of preventing from error in color display caused by misalignment between a upper glass substrate and a lower glass substrate of the liquid crystal display device, the upper glass substrate having a color filter and an orientation electrode, and the lower glass substrate having a thin film transistor, a pixel electrode and a protection film.

In order to attain the object described above, a liquid crystal display device according to the present invention comprises an upper glass substrate and a lower glass substrate, the upper glass substrate having a polarization film on an upside surface thereof and an orientation electrode made of ITO on downside surface thereof, the lower glass substrate having a thin film transistor, composed of a source electrode, a drain electrode and a gate electrode, a pixel electrode electrically connected to the drain electrode, a protection film formed on the thin film transistor, and a color filter and ITO formed under the pixel electrode on an upside surface thereof, and a polarization film on a downside surface thereof, and the thin film transistor wherein the drain electrode is electrically connected to the pixel electrode.

## **MOON & MOON International**

#### **BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS**

Fig. 1 shows a cross sectional view of a liquid crystal display of the prior art, and Fig. 2 shows a cross sectional view of a liquid crystal display according to the present invention.

#### (57) What is claimed is:

#### 1. A liquid crystal display comprising:

an upper substrate having a polarization film on an upside surface thereof and an orientation electrode made of ITO on a downside surface thereof;

a lower substrate having thin film transistors for electrical connection and pixel electrodes in the form of matrix on upside surface thereof and a polarization film on a downside surface thereof; and

liquid crystal inserted between the upper substrate and the lower substrate spaced apart from the upper substrate,

wherein a gate electrode of the thin film transistor and an ITO electrode for color filter are formed on the lower substrate, a color filter layer is formed on the ITO electrode, and the thin film transistor and the pixel electrode are formed on the color filter layer.

2. A method of manufacturing a liquid crystal display comprising steps of:

forming gate electrodes of thin film transistors and ITO electrodes in the form of acitve-matrix on a lower glass substrate;

depositing RGB color filter layers on the ITO electrodes by electro-deposition and electrolysis;

forming a gate insulating layer all over the substrate including the gate electrodes and the RGB color filter layers;

connecting electrically a source electrode of a thin film transistor to a pixel electrode made of ITO;

positioning and shielding the lower glass substrate and an upper glass substrate to face each other; and

inserting liquid crystal between the upper glass substrate and the lower substrate.

DEST AVAILABLE COPY

### 공개특허공보 특1990-0013334 (1990.09.05) 1부.

[점부그림 1]

**4** 01 35288

#### (19) 대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 1990년 04월 22일 (51) Int. C1. (11) 등찍번호 40195288 602F 1/138 1995년이월 12일 (21) 출원번호 (22) 출원일자 Æ1989-002496 **1990-0013334** 1989 1-105 51 585 1990년 09월 05일 얼지전자주식회사 (73) 특허권자 시출효병사 명중포구 여의도등 20번지 (72) 발영자 인천광역시 부명구 부개 2등 477-2 대진마파트 나동 312호 (74) 대리인 한규환, 송재현 PER (NAMES ASSOCIA) (54) 백장 표시소자 및 그 제조방법 Ωœ

내용없음.

**DB**5

액갱 표시소자 및 그 제조방법

[도명의 간단한 속영]

제1도는 용래의 액정 표시소자의 단면도.

제2도는 본 발명에 따른 액정 표시스자의 단면도.

• 도면의 주요부분에 대한 부호의 성명

1 : 맥티브 매트익수 유리기판

2 : 게이트 젊연충

3: 게이토진국

11 : 배향 유리기관

8 : 패한견곡 12, 14 : 편광판

13 : 색깔단층 170약

15 : 박막트랜지스터

[발달의 상세한 싶당]

은 젊은은 역정 표시소자(LDD) 및 그 제조방법에 관한 것으로, 특히 자기점험(self-aligned)된 칼라 매트 익스형 역정 표시소자 및 그 제조방법에 관한 것이다.

중래의 때트맞스형 액젤 표시소자는 청부도면 제 ! 도를 환조하며, 이하에서 기술된다.

제 | 도에서 될 수 있는 바와 같이, 중래의 액정 표시소자의 색 표시법으로는 건드, 그린, 혈통해 필터 (10-1,10-2,10-3)을 배향 유리기판(11)에 부러하고, 그 색 필터 위에 배양전국(9)을 중약한 구조분 되더 있다.

찍티브 매토찍스 유리기관(1)상에는, 게이르면국(3)위에 게이트물면용요2)을 중확하고, 아폴퍼스 살리콘 (4), 소오스전국(6-1), 트레인전국(5-2)을 각각 중확 형성하고 배커닝하여 미루어진 박탁트랜지스터(15) 와, 박탁트랜지스터(15)의 소오스전국(5-1)과 서로 전기적 접촉되어 있는 10 후명 전도막으로 된 최소전 국(7)쌍이 목수개 배열되어 있다. 이 메토텍스 유리기관(1)으로부터 한국되어 상기 배향 유기기관(1) 이 배열되어 있고, 이를 두 기관 사이에는 찍장(B)으로 채워져 있다. 또한, 박탁토랜지스터(15)에는 그 성능의 보장을 위한 보호막(6)이 각각 모려져 있다.

배양 유리기판(비)에는 각각 레드, 그린, 블루색 필터(10-1,10-2,10-3)가 합서전국(7)의 위치에 대용하여 배움 및 부탁되고, 다음에 그 색 필터를 포함하는 배양 유리기관 위에 배화전국(9)을 중학시킨다.

이 기습은 생기지 중투의 레드, 그만, 달루색 땅터로 본라 적음되는 스토라이프 또는 도른 형태가 주기적으로 반복되는 연속 형태로 된 색 영역을 배엄한 것이다.

[청부그림 2]

**€** 0135288

핵정 크시스자는 수관소자이므로, 액티브 매트릭스 유리기판(I)의 하휴면에 편화판(I2)은 부탁하며, 배 항 유리기판(II)의 상축면에 편참판(I4)은 부학하고, 액티브 매트릭스 유리기판(I) 마래쪽에는 러드, 그 린, 불뿌리 모든 성분을 포함하는 핵색 당원이 필요하다.

이와 강이 형성된 액정 표시소자에서는 박막트랜지스터(15)가 드레인전국(5-2)에 인가되는 전일에 대한 소위청소지로 사용되으로써, 화소전국(7)과 배환전국(3) 사이에 기해진 전압의 크기에 (0라 액정(8)의 광 투과도가 반호되는 성질을 이용하여 빛의 남기가 조절되고, 배향 유리가판(II)상에 접촉되어 있는 레드, 그린, 본국의 색 필터(10-1,10-2,10-3)로 광활 투과시킨으로써 색조 조절이 가능하다.

그러나, 미와 같은 중래의 매토막스 액정 표시소자에 있어서는, 색 필터가 배향 유리기판(비)상에 배열되 더 있으므로 액정 표시소자의 조립 이전에 매토막스 유리기판(비)라는 관계없이 제조된다. 따라서 매트 택스 유리기판(비)속에 있는 화소전곡(7)과 배향 유리기판(비)측의 레드, 그린, 불부의 색 필터할 정렬 조립하는 경우, 싱가 두 가판 사이의 변위에 의한 색 오배없이 당어나는 문제점이 말생한다.

본 말음은 상기 제기된 문제정을 해결하기 위한 것으로, 그 목적은 떡티브 매트틱스 유리기판(I)상에 토 리런지스터 및 색 필터를 동시에 형성하여 기판간의 변위에 의한 색 오배宮이 잃어나지 당도록 하는 액정 표시소지 및 그 제조방법을 제공하는 것이다.

상기 목적은 분명하기 위한 본 발명의 구성은 판판판((2)이 상육에 배한전국(9)이 하용에 부탁되어 있는 배한 유리기판(II) 및 전기적으로 접속된 박막토한지스터(6)와 화소전국(7)왕양 상육에 판광판(12)이 하속에 부탁되어 있는 역타 부탁되어 있으며 사이에 백정(8)이 채워지도록 상기 배양 유리기판(II)으로부터 이격되어 있는 역타 보 배트릭스 유리기판(I)으로 구성된 역회 관기조사에 있어서, 상기 역타보 배토릭스 유리기판(1)상에 기계되는 생물이 청성되다. 상기 10와 상에 각 색 토터용이 청성되다. 상기 역타보 배토 릭스 유리기판 상의 게이트 참인을(2)내에 각 색 포터용(10-1,10-2,10-3)미 청성되고 상기 색 포터용 위에 상기 박막트랜지스터 및 화소전국 왕이 청성되어 있다.

또한, 상기 구성의 액정 표시소자 등 제조하기 위한 방법은 액정 표시소자 의 액티브 메토디스 유리기판(1)상에 게치트건국(3)과, 색 필터용 ITO와(13)을 현성하는 단계, 상기 형성된 기판을 유체속에 서 전략 건가분66차여 상기 색 필터용 ITO와(13)상에 레드, 그림, 등록의 색 필터용(10·1.10·2.10·3)을 중 착 형성하는 단계, 상기 제미토건국 및 색 필터용로 포함하는 기판사업 제이로 절면할(2)을 형성하는 단계, 상기 제미토 절면화(2)은 형성하는 단계, 상기 제미토 결면화(2)상에 아물퍼스 실리콘(4)박막, 소오스건국(5·1) 및 드레인건국(5·2)을 중액 패 터닝하는 단계, 상기 소오스건국(5·1)과 ITO 투명 드전막으로 된 화소건국(7)을 건기적 점속시키는 단계, -상기 벡터브 메트딕스 유리기판(1)과 배양 유리기판(11)을 합의하여 그 사이에 액성을 채우는 단계로 미 루어져 있다.

본 발명에 ID라 형성된 액정 표시소자의 단연도인 제 2 도한 참조하며, 본 발명의 액점 표시소자의 형성 단계을 이하에서 상세히 기준된다.

급성을 이하면서 중세하 가는데다. 백티브 메트릭스 유리기관(1)사에 전지병 충착기물 사용하여 크롬 급속력을 중착한 호 해터날하며 게이 또 전곡(3)물 성성한다. 그후 색 팔턴을 170막(13)를 스퍼턴팅 반법으로 중축 현성하고 패터님한다. 이 상태에서의 기관을 색 업료를 포함하고 있는 유체(emulsion) (도시없음)속에 당구고, 성기 현성된 색 및 터용 170막(13)를 전착(electrodeposition)를 위한 당 전국으로 사용하고 또 다른 5시민급속 연극관(도 시었음)을 수체속에 넣은 다음 상기 두 개의 전국간에 소청의 전압을 가하면 각 새 됐던을 170막(13)상에 전략 전기본 해로 레드, 그린, 블루색 앞터(10-1,10-2,10-3)가 중착된다. 이때에 각 색 띯터의 두메는 색 땅터용 170막(13) 전략과 또 다른 적극간에 인가되는 전압의 크기에 따라 조현하는 것이 가능하다.

이와 같은 진학방법에 의해 진기분해 중확된 색 필터호를 가진 액티브 메토릭스 유리기관(1)을 유제속에 서 퍼내어 약 180~200~0의 용도로 강화시킨다.

그후 PE(Plesson Enhanced) CVD 방병을 사용하여 SIO2 또는 SINk로 개이트 할면용(2)을 상기와 같이 현성 된 기관(1)위에 존약시킨다.

다음에, 박막트먼지스터의 채널 형성을 위해서, PE CYD 방법에 의해 마릅머스 실리콘(4) 발탁을 상기 게 :DI트 험연촌(2)상에 중작하고 난뒤에 패터닝 공청중 거치다.

공착방법에 의해 교류 금속막으로소오스전국(5-1)과 급인전국(5-2)을 중확한 뒤 패터닝 공정을 가침으로 싸 이 박막트랜지스터915)는 스위청소자를 통작하게 된다. 박막트랜지스터의 소오스전국(5-1)과 170으로써 도전감으로 된 화소전국(7)에 서로 전기적으로 접속되어 있으며, 이와 같이 접속되어 있는 박막트랜지스터(5) 및 회소전국(7)생이 거이를 접연호(2)성에 여러게 배웁되어 있다. 또한, 박막트랜지스터(6)에는 각간 그 성능 보안을 위해 SINA를 같은 보호확(5)이 당해 있다.

배향 유리기판(II)은 핵티브 매토릭스 유리기관(I) 호부터 미격되어 있으며, 그 하속만은 ITI로 된 범행 진국(9)이, 상속면은 판광판(12)이 부속되어 있다. 그리고 핵티브 매토릭스 유리기판(I)과 배향 유리기 판 (II) 사이에는 핵집으로 재위자 있다. 또한, 핵티브 매트릭스 유리기판(I)의 하족에는 함 조사를 위해서 백색 강왕(도시었음)이 필요하다.

미와 같이 형용된 찍힌 표시소자에서는, 단위 화소의 스위청소자로 사용되는 백막토랜지스터가 게이트건 극(3)과 드레인전국(5~2)에 전압을 인기하며 마을퍼스 실리뿐(4)에 도전성을 뮤지시켜서 화소전국(7)에 전압이 인기되고, 배형전국(6)에도 역시 전압이 인기된다. 이로써, 화소전국(7)에 배한전국(9) 사이의 전위자 크기에 따라 액정(8)의 광 루과도기 면화하고, 레드, 그린, 벨투색 필터(10~1,10~2,10~3)를 이용 하며 천연색을 시현할 수 있다.

본 환경은 중래의 액칭 표시소자의 구조와는 달리, 액티브 매트릭스 기관의 1기에 달라 B터가 형성되며 있기 때문에, 박막트랜지스터와 꼭 팔터(10-1,10-2,10-3) 사이에서 서로 자기 청당된 달라 매트릭스형 액 경 표시소자를 제공할 수 있다.

(NE)서, 본 발명에 의하면 배향 유리기관(II)과의 변위에 의한 색 오배없이 생길 업려가 없으므로, 높은

3-2

€ 0135268

신뢰성을 가지는 천연색 재현소자리서 백정 표시소자들 미용할 수 있다.

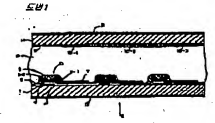
#### (57) 광구의 방위

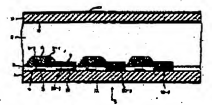
#### 성구한 1

프랑핀이 상축에 배합견국이 하후에 부착되어 있는 배합 유리기판 및 건기적으로 접속된 박약통련지스터 와 화소현국회에 상축에 판관판이 하철에 부착되어 있으며 사이에 액칭이 재밌지도록 강기 배합 유리기판 으로부터 이격되어 있는 액티브 때트릭스 유리기판으로 구서오던 액칭 표시소자에 있어서, 상기 백티브 매물릭스 유리기판 상에 케이트 전국과 색 멀터용 110억이 형성되고, 상기 110억 상에 각 색 멀터용이 형 상되며, 상기 색 필터를 위에 상기 박막트랜지스터 및 화소전국 앱이 형성되어 있는 것을 독점으로 하는 액칭 표시소자.

액청 피시소지의 액티보 매트럭스 유라기관 상에 케이트 전국과, 색 찢터용 110약 협성하는 단계,상기 형성된 기판을 유체속에서 전혀 전기분하려면 살기 색 탈터용 170약 상에 레드, 그런, 불뿌리 색 ఐ터초등 조막하는 단계, 상기 게이트 전국 및 색 평터호를 포함하는 기판 상에 게이트 혈연초를 영성하는 단계, 상기 소오스 전국과 110 부명 도전경으로 된 화소적 국물 전기적으로 접속시키는 단계, 상기 액티브 애 트릭스 유리기판과 버형 유리기판을 합성하며 그 사이에 액칭을 채우는 단계로 이무어진 액정 표시소자 제조당병.

E RI





## **CEST AVAILABLE COPY**